### 五一去哪儿?

绿水青山就是金山银山

# 来乡村感受"诗与远方"吧

本报记者 王菡娟

临近五一假期,关于"去哪玩" 的话题热度高居不下, 如果去往各大 热门旅游城市的车票"一票难求", 那不妨到乡村看山水、观田园, 感受 "诗与远方"吧。

#### 住民宿:感受慢生活

"莫干山的毛笋已经长出来了, 可以到后山上体验挖毛笋, 挖多少都 可以带走哦!"又是一年春来到,从 3月底开始,位于莫干山原色怀谷民 宿的工作人员天天在朋友圈晒新鲜的 春笋, 让不少游客垂涎三尺。

虽居于山野,但仍敞于世界。当 越来越多的都市人开始渴望乡村田园 生活时,别致且各具特色的乡村民宿 便应运而生。

"其实民宿从来都不是一个房 间,很少会有人真的为那间房而来, 为的都是窗外的风景和生活方式。' 乡伴文旅董事长朱胜萱告诉记者。

在浙江莫干山旅游休闲观光区, 便汇集着大量名声在外的民宿。

坐落在山谷间的白色建筑, 枕山 临溪、面朝竹海、背倚茶园、农田在 侧,可以上山挖笋,下田摘菜。来自 河南的王先生两口子正是被这独特的 风景所吸引,不远千里前来寻求"诗 与远方"。

"之前有个机构评选了全球最值 得一去的45个地方,莫干山也在 列, 所以一直很向往。来了之后发现 果然名不虚传,同时这些民宿也为莫 干山增添了几分色彩。以后我还会再 来的。"王先生告诉记者。

其实,不仅仅在莫干山,在乡村 振兴战略的指引下,全国各地都掀起 一股民宿热,已经并成为带动乡村振 兴发展的特色先导产业。

在专家们看来,旅游消费正在从 观光游向休闲游、从组团游向自由 行、从走马观花向深层游发展。民宿 正是满足这种消费趋势的最优选择。



复旦大学旅游学系副主任孙云龙 表示,"现在很多文旅项目为什么会 火爆? 其实是正切合了当前发展的新 需求,消费者已经不再聚焦于观光, 而是一种体验。"

在创意且舒适温暖的"家"里, 欣赏风景,放松心情,可以去景 区,也可以喝茶发呆……民宿显然 将人们对"诗与远方"的美好想象 转为现实。

#### 亲田园:体现现代农业

看完江南风光,不妨再到西部来 感受乡村的"烟火气"。

南有彭州, 北有寿光。清晨的四 川雨润国际农产品交易中心内,满载 蔬菜水果的大小车辆已经川流不息。 作为国家级现代农业示范区、全国十 大蔬菜生产基地之一, 彭州一直承担 着为四川乃至全国菜篮子保供的重任。

传统的农业又如何和乡村文旅相 结合? 这成了当地政府思考的大事。

2021年年底,彭州市委、市政 府引入乡伴文旅集团开启全域乡村振

兴项目打造, 一系列农业产业升级文旅 示范项目的建设也拉开序幕。

依托位于濛阳镇的彭州天府蔬博 园,乡伴文旅集团以"彭州大地菜,敢 为天下鲜"为口号,引入"蔬菜精灵" "人民雅集""萱草花园"等设施,构建 了具有彭州特色的绿色田园生活。

如今,原本嘈杂不堪的农产品交易 中心周边彻底变了样。

智能玻璃温室大棚里, 嫩绿的蔬菜 从育苗床上破土而出; C+艺术天桥下, 前来休闲锻炼遛娃的居民络绎不绝……

"没想到这么多种类的蔬菜品种可 以相互嫁接,现代化的育种技术真是越 来越厉害了。"在种苗繁育中心,游客 可以全面了解种子和种苗的专业知识, 体验到现代农业技术的魅力。

不远处, 具有"网红气质"的亲子 民宿"菜菜成长中心"也让来往游客赞 不绝口。这座奶白色、长在菜地里的巨 大圆弧形建筑,不仅外形颇具艺术感, 而且还搭配了蔬菜主题餐厅、自然课堂 教室、儿童泳池、影音空间等儿童亲子 娱乐配套设施,可以说是一个集多元功 能于一体的亲子休闲度假嗨玩地。

"功能很齐全,房间有特色,细节 也考虑得很周到, 小孩子肯定会喜欢这 里。"来自成都的吴女士表示,"周末可 以带上家人、邀约朋友来这里玩,从成 都市区开车过来四五十公里, 还是很方 便的。"

"清晨在鸟叫声中起床,抬眼就是 散发着泥土芬芳的田野, 既能感受到现 代农业,也能享受原生态生活,非常有 特色。做乡村文旅项目要有创新,不能 只是简单地照搬,要做到与当地文化、 产业相结合。"专家对彭州的文旅融合 项目表示肯定。

#### 乡村文旅:未来可期

乡村民宿带动型、生态资源依托 型、田园观光休闲型……如今,乡村旅 游正受到越来越多人的追捧。

浙江工商大学文化和旅游创新发展 研究院院长易开刚表示,"乡村振兴首 要就是产业要振兴,要为老百姓提供更 多的就业机会,更多的收入来源。而乡 村旅游就是乡村全面振兴重要的产业路 径选择。"

"城市与乡野生活并不是单选项。 若田园是梦、都市是现实, 我们大可通 过'双城生活'来完成一次梦与现实的 融合。"朱胜萱说。

数据显示, 文化和旅游部共遴选出 全国乡村旅游重点镇(乡)100个、全 国乡村旅游重点村1199个;浙江余村 和安徽西递村入选联合国世界旅游组织 首批"世界最佳旅游乡村"名单……一 批生态美、生产美、生活美的乡村旅游 目的地正等着您来体验。

专家也表示,未来乡村旅游目的 地应采取持续提升生态环境质量、增 设乡村休闲度假项目、发展特色康养 旅游等措施,继续助推乡村振兴的实 现。同时,打造创意乡村旅游产品、 加大乡村文化传承力度、提高服务人员 专业素质也是乡村旅游目的地需要关注 的重点方向。



2023年4月27日 星期四

联系电话:(010)88146795

### "东北大运河"稳固国家粮食"压舱石"

本报记者 高志民

"我建议推动东北大运河研究 论证,并将其作为东北水网主骨 架,与东北水网工程协同规划,促 进国家重大水资源配置工程与区域 水资源配置工程互联互通。"全国 政协委员, 辽宁省政协副主席姜军 在"两会"期间呼吁,尽快建设 "东北大运河",逐步形成东北区域 "一张网",进一步稳固国家粮食 "压舱石"地位。

实现松花江流域和辽河流域水 系联通,系统解决东北区域水资源 短缺问题,是几代中国人的夙愿。 2022年6月,水利部印发的《贯 彻落实中央领导同志重要指示精神 加快推进9项重大水利工程建设工 作方案》中, 东北水网工程列入9 项工程之一。

"东北三省一区近年来谋划并 实施了一系列引调水工程,如辽 宁省实施了大伙房水库输水、辽 西北供水工程; 吉林省实施了引 嫩入白、吉林中部城市引松供 水、引嫩扩建骨干工程;内蒙古 自治区实施了引绰济辽等工程; 黑龙江省谋划并即将实施三江连 通工程。"姜军告诉记者,东北水 网建设已经具备了由点向网、由 分散向系统转变的规划基础和工 程基础。

"目前,水利部已明确由规计 司牵头负责东北水网规划编制工 作, 水规总院和松辽委具体牵头负 责技术方案,黑吉辽内四省区协同 参与规划编制工作。已完成东北水 网工程规划编制工作方案,成立了

东北水网工程规划编制工作协调小 组和工作专班,正在编制规划技术 大纲。"姜军认为,东北大运河可 以分为吉林人工开挖段、辽河干流 段、"九龙湖"段、浑河段、大辽 河段和盘锦人工开挖段6段,共 740公里航段,加上原有松花江干 流约1000公里航段、松花江与黑 龙江汇合后至乌苏里江汇合点约 260公里航段,合计全长约2000 公里,构成南出渤海的东北水运大

在姜军心目中, 东北大运河理 念纵贯"北水南调"计划,将松花 江水调到辽河,解决辽宁缺水问 题。同时,形成南出渤海营口、北 出俄罗斯鞑靼海峡的东北亚国际水 运大通道。建成后,可形成大约 7000公里的河流网和生态经济 带, 在更大范围内促进水资源与生 产力布局均衡, 统筹解决水资源、 水生态、水环境和水灾害问题。

"规划设计要适当超前,建设 周期应灵活把控。东北三省要共同 开展东北大运河的研究、论证工 作,并推动工程规划尽快提上日 程。"姜军建议。

"鉴于东北三省目前水利工程 建设状况和所处地理位置, 在北 水南调工程体系建设和水资源分 配中, 要充分考虑未来水资源需 求。"姜军还建议,近期在做好水 资源置换配置分析的基础上,推 动开展东北区域内部连通, 高水 高用、近水近用,将松花江水引至



#### 管控好主要污染源

### 让水清岸绿鱼翔浅底成为常态

张厚美

日前,生态环境部公布的 2023年1-3月全国地表水环境质 量状况显示,1-3月,全国地表 水水质优良(Ⅰ-Ⅲ类)断面比例 为89.1%, 同比上升0.9个百分 点;劣V类断面比例为0.6%,同 比下降0.4个百分点。一组组数据 表明,全国地表水环境质量持续 改善。亮丽的地表水环境质量 "成绩单"背后,是持续用力治水

一个不容回避的事实是, 化 学需氧量、总磷和高锰酸盐指数 成为主要污染因子,工业源、生 活源污染已经成为地表水水体污 染的主要来源之一。众所周知, 化学需氧量、总磷和高锰酸盐指 数是水环境监测中重要的3个表 征水体中有机物含量的指标。这 三个指标涉及食品工业行业、面 源、畜禽养殖、生活污水排放等 重点污染源。水污染问题在河 里,根子在岸上。每条江河、每 条流域"病因"不同,"病情"也 不同。要组织开展对重点流域污 染问题开展"地毯式"排查,摸 清影响当地水环境质量的主要是 工业源还是生活源污染? 工业 源、生活源污染来自哪类重点企 业和区域领域?对水环境污染的 贡献有多大?要瞄准问题导向的 "靶子",精准发现问题和查找问 题。对问题进行深入透彻剖析, 开准"方子",提出务实管用的解 决对策。

比如,广西打好源头治 理、系统治理、精准治理"组 合拳",在2022年全国地表水环 境质量状况排名前十强中,广 西占五席,全区112个国家地表 水考核断面水质优良比例达 98.2%以上, 劣 V 类水体比例为 零,位居全国前列。今年一季 度,广西壮族自治区共有9个城 市进入排名前30位,占比接近

水污染防治是一项具有长期 性、艰巨性和复杂性的系统工 程,是持久战与攻坚战交织的治 理过程。涉及上下游、左右岸、 干支流、城市和乡村,不同流 域、行政区划和行业。"水清岸 绿、鱼翔浅底"是人民群众对美 好水生态环境的殷殷期盼。要坚 持水资源、水生态、水环境"三 水统筹",统筹好经济发展和生态 环境保护的关系,持续深入打好 碧水保卫战。

在深入推进水质达标攻坚方 面,要针对水环境保护存在的短 板,结合河长制的"一河一策" 保护方案, 加快推进水生态环境 保护重大项目实施, 加强污染源 监管和流域联防联控等重点工 作,啃下难啃的"硬骨头",支撑 经济高质量发展。

近年来,四川既吃"国药" 也用"川方",深入打好碧水保卫 战,水环境质量创20年来最好水 平。在污水处理设施建设和正常 运行方面,要加快补齐城镇污水 收集和处理设施短板,尽快实现 污水管网全覆盖、全收集、全处 理,强化风险防范,确保达标稳 定运行。持续加强污水处理设施 监管,要深入排查污水管网,及 时更换老旧管道、修复破损管 道,持续推进雨污分流改造,确 保污水不进入河道。在持续强化 面源污染治理方面,要持续加强 养殖退水监管, 防止污染负荷对 河流水质产生冲击。督促各地深 入开展沿河农业面源污染治理, 强化对种植业的管理, 持续开展 农药、化肥减量增效行动,大力 开展测土配方施肥, 推广有机肥 合理利用。提升农户科学施肥、 用药水平。在"抓大"不"放 小"方面,如果说大江大河是生 态系统的大动脉, 那么, 小流域 就如毛细血管一般, 密布在广袤 的乡村、城镇。小河清大河才能 净。小流域面积虽小, 但涵盖了 山、水、林、田、路、村等相关 要素。四川编制形成小流域水生 态环境"好水、中水、差水"分 类信息清单、重点小流域整治攻 坚清单,一个流域一个综合治理 方案,消灭差水,整治中水,力 争到2025年底,基本实现小流域 水质稳定达标。

水生态环境重在保护,要在 治理。要聚焦化学需氧量、总磷 和高锰酸盐指数等主要污染指 标,持续深入打好重点海域治理 以及长江、黄河治理攻坚战等标 志性碧水保卫战役, 因地制宜、 精准施策,有针对性地改善水环 境,不断推进水生态环境保护取 得新成效。

生态旅游

shengtailvyou

### 第二批"天气气候景观观赏地"发布

本报讯(记者 王菡娟) 近日,中国气象服务协会发布 了第二批"天气气候景观观赏 ',安徽省宁国市落羽杉湿 地红叶等8个省12处天气气 候景观入列。

第二批"天气气候景观观 赏地"还有:安徽省霍山县屋 脊山日出云海,福建省南靖县 土楼星空,广东省茂名市南海 岛海上云霞,黑龙江省五常市 凤凰山高山雪原、饶河县乌苏 里江湿地雾凇,湖北省咸丰县 坪坝营日出云海, 陕西省汉阴 县凤堰古梯田云海、商南县金 丝峡红叶、镇安县塔云山云 海,新疆维吾尔自治区特克斯 县喀拉峻冰雪以及浙江省青田 县金鸡山云海。

并对社会发布。

据悉,"天气气候景观观 赏地"由我国境内的乡(镇) 或独立运营的旅游区申报,要 求申报地具备至少有一类天气 气候景观极为典型, 具有很强 的代表性、明显的规律性,发 生频率较高,可观赏性强,或 者至少有一类天气气候景观极 为稀有、罕见,具备观赏性、

为推动气象、文旅深度 融合发展,中国气象服务协

会于2021年启动"发现气象之 美 丰富旅游资源"天气气候 景观观赏地征集活动,以气象 旅游资源的发掘、开发、宣 传推广及品牌建设为抓手, 丰富气象旅游产品,推动气 象旅游资源价值的实现,助 力地方旅游产业的发展。已 先后分两批共征集、遴选出 27处"天气气候景观观赏地"

### 油茶产业发展三年行动实现良好开局

本报讯(记者 王硕)今 年是《加快油茶产业发展三年 行动方案 (2023—2025 年)》的开局之年。据国家林 草局最新调度,各产区一季度 已完成油茶新增种植233.1万 亩、低产林改造231.14万 亩,年度计划任务完成近半; 完成补植补造66.87万亩,占 年度计划任务的90.15%。

当前正是油茶种植、改造 生产的黄金时段。国家林草局 全面部署,科学推进油茶扩面 提质增效工作;各地各级政府 积极响应落实,强化责任担 当,从政策、资金和保障上支 持油茶产业发展。其中, 江 西、湖北、河南、安徽四省总

体进度超过年度计划60%,湖 北、贵州、河南已超方案年度计 划完成低产林改造任务。

按照方案要求,到2025 年,全国油茶种植面积达9000 万亩以上、茶油产能达200 万吨。

油茶是我国特有的木本油料 植物,与油橄榄、油棕、椰子并 称世界四大木本油料植物, 在我 国已经有2000多年种植历史。 油茶是生长在山中的"油库"。 目前,我国油茶种植面积在 7000万亩左右,茶油年产量约 100万吨,要实现"3年新增油 茶种植1917万亩、改造低产林 1275.9 万亩"目标,任务艰 巨、责任重大。

本报讯(记者 高志民)畜牧业占农业 总产值的32.7%,是农民就业和增收的重要 渠道, 然而, 畜禽疫病多发、死亡率高, 严 重阻碍着我国畜牧业的发展,为有效防控疫 病,降低死亡率,特别是防控好非洲猪瘟,

市双湖县区域内拍摄到的藏羚羊 (4月18日摄)。

据中国生产力促进中心协会名誉理事 长刘玉兰介绍,为了更好地推进生物工程 试验技术的应用, 生物工程试验基地授牌 仪式也于当日举行。

据悉,科技养猪生产力促进中心由河 北诚康药业有限公司联合国内多家科研院 校和著名专家教授及知名养殖企业共同发 起。该中心旨在推进养猪行业数字化、智 能化、生态化和现代化发展,提高生产力 和品质,促进养猪业高质量发展。同时, 中心还将为养猪企业提供技术、人才、市 场等方面的支持。

中国工程院院士、中国科学院亚热带农 业生态研究所首席研究员印遇龙, 以视频方 式参会,发表了讲话,祝贺科技养猪生产力 促进中心成立授牌、生物工程试验基地成立

暨非洲猪瘟防控新技术、新产品、新方案的 研发成功和大会的召开, 从坚定生猪养殖信 心、打造著名猪肉品牌、重视非洲猪瘟防 控、培养养殖人才队伍等四方面分享介绍了

新华社记者 姜帆 摄

在生物工程试验基地授牌仪式上,广东 省科学院微生物研究院教授许国焕宣布生物 工程试验基地的成立并授牌。该基地将重点 研发生物工程试验技术, 为我国养猪业提供 更为先进的技术支持。

非洲猪瘟防控新技术新方案的发布, 更 是本次大会的重头戏。针对非洲猪瘟的严峻 形势,科技养猪生产力促进中心联合多家养 猪企业, 共同研发出一系列新技术和方案, 包括疫苗研发、病毒检测、防疫管理等多个 方面,为非洲猪瘟的防控提供更为综合的解

此次发布会的召开,标志着我国养猪业 不断前进。科技养猪生产力促进中心的成立 及生物工程试验基地授牌和非洲猪瘟防控新 技术的发布,将为我国养猪业的发展注入新 的动力和活力。

## 科技养猪生产力促进中心成立

羌塘国家级自然保护区位于西藏自治区北部,主要保护对象为保存完整的、独特的

高寒生态系统及多种大型有蹄类动物, 共分布有国家一级保护野生动物10种, 国家二

级保护野生动物21种,被誉为"野生动物的乐园"。图为在羌塘国家级自然保护区那曲

科技养猪生产力促进中心在北京正式成立。